

## DHR165Z Martillo ligero LXT®



Referencia: DHR165Z  
EAN-13: 0088381685702  
Marca: makita

- Diseño compacto y ligero
- El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo
- Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".
- La luz LED ilumina el lugar de trabajo



### Descripción general

18V • SDS-PLUS • 16 mm • 1,3 J

### Herramienta compacta para perforación de impacto y sin tensión

#### Descripción

Martillo pequeño y ligero con mango antivibratorio, acepta brocas para SDS-PLUS. Adecuado para el taladrado de impacto y sin tensión. Rango de velocidad de 0 a 1.600 min<sup>-1</sup>. Energía de impacto de 1,3 J y capacidad de perforación máxima de 16 mm en hormigón.

#### Beneficios del usuario

Diseño compacto y ligero

El sistema de protección de la batería corta automáticamente la alimentación cuando el nivel de la batería es bajo

Funcionamiento en 2 modos: "Sólo rotación" o "Martilleo con rotación".

La luz LED ilumina el lugar de trabajo

### Especificaciones técnicas

Tensión LXT: 1

Tensión nominal de la batería: 18 V

Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion

Velocidad sin carga: 0 - 1600 min<sup>-1</sup>

Impactos por minuto (IPM): 0 - 5300 min<sup>-1</sup>

Máx. Diámetro de perforación en madera: 24 mm

Max. Diámetro de perforación en hormigón: 16 mm

Máx. Diámetro de perforación en acero: 13 mm

Diámetro óptimo de perforación en hormigón: 3,2 - 10 mm

Energía de impacto: 1,3 J

Diámetro de perforación con broca TCT: 35 mm

Adaptado para brocas SDS-PLUS: 1

Freno eléctrico: 1

Nivel de potencia sonora (LWA): 99 dB(A)

Nivel de presión sonora (LpA): 88 dB(A)

Incertidumbre del ruido (Factor K): 3 dB(A)

Peso de la herramienta con batería: 2,2 - 2,5 kg

Dimensiones de producto (L x W x H): 297 x 79 x 253 mm

Nivel de vibración, perforación en metal: 3,0 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal: 1,5 m/s<sup>2</sup>

Nivel de vibración, perforación con martillo en hormigón: 12,2 m/s<sup>2</sup>

Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón: 1,8 m/s<sup>2</sup>

### Otras características relevantes

Freno eléctrico  
Limitador de par  
Luz de trabajo incorporada  
Recogida de polvo  
Reversible  
Vástago SDS-PLUS  
Velocidad variable

LXT Litio-Ion

Tecnología de protección extrema XPT

### Características

Adaptado para brocas SDS-PLUS	1
Diámetro de perforación con broca TCT	35 mm
Diámetro óptimo de perforación en hormigón	3,2 - 10 mm
Dimensiones de producto (L x W x H)	297 x 79 x 253 mm
Energía de impacto	1,3 J
Freno eléctrico	1
Impactos por minuto (IPM)	0 - 5300 min? <sup>1</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación con martillo en hormigón	1,8 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre de vibración (Factor K), perforación en metal	1,5 m/s <sup>2</sup>
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3 dB(A)
Máx. Diámetro de perforación en acero	13 mm
Max. Diámetro de perforación en hormigón	16 mm
Máx. Diámetro de perforación en madera	24 mm
Nivel de potencia sonora (LWA)	99 dB(A)

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

pdf	<a href="#">Manual de usuario DHR165</a>
pdf	<a href="#">Cuadro de respuestas DHR165</a>
enlace	<a href="#">Enlace web DHR165</a>